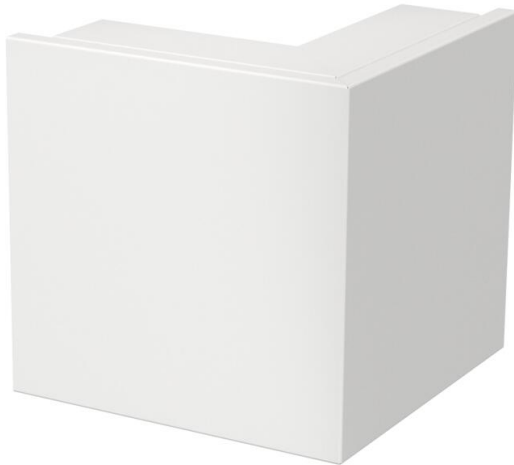


Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de distribution type LKM 60200

Référence: 6249590



Angle extérieur avec couvercle pour les goulettes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Référence | 6249590 |
| Typee | LKM A60200RW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 114 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,526 kg CO2e / 1 Pièce |

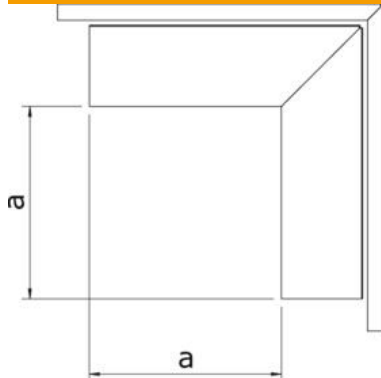
Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de distribution type LKM 60200

Référence: 6249590

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 184 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Cote a | 120 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction | non |
| pour dimension de goulotte | 60 x 200 |
| Sans halogène | oui |
| Hauteur de goulotte min. | 64 mm |
| Profondeur de la goulotte | 64 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| auto-dispersible | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |